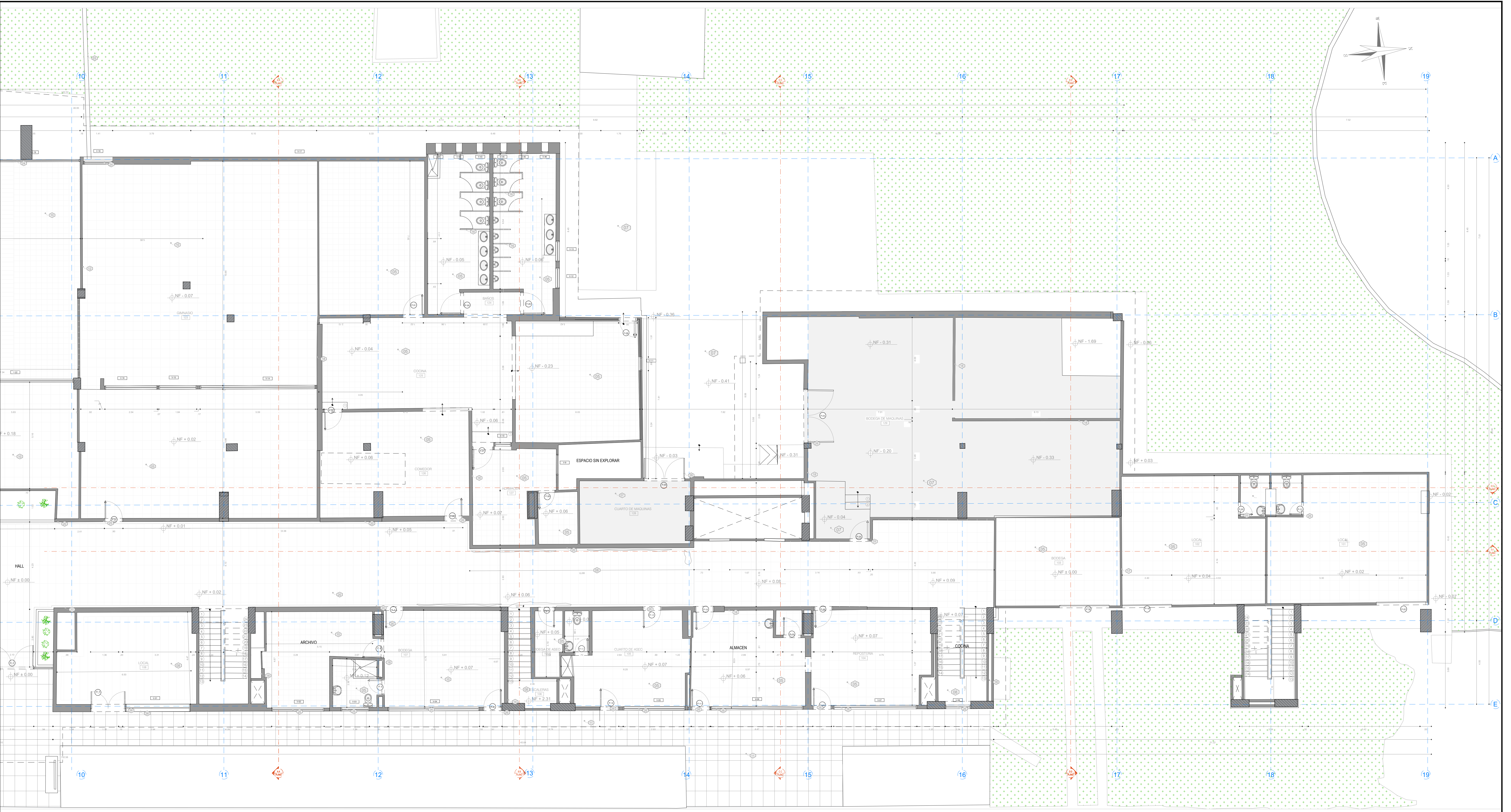


**LOCALIZACIÓN DE PLANTA**

CODIGO PLANO	P-02	D-02	MODIFICACIÓN			
			Vers. N°	D	M	
			1	04	2022	Propuesta de intervención
			-	-	-	
			-	-	-	
			-	-	-	
CODIGO PLANO	P-02	D-02	OBSERVACIONES			
			Vers. N°	D	M	
			-	-	-	
			-	-	-	
			-	-	-	
ARCHIVO	FECHA :	DIGITALIZADO :	MODIFICACIÓN			
			Vers. N°	D	M	
			-	-	-	
			-	-	-	
			-	-	-	



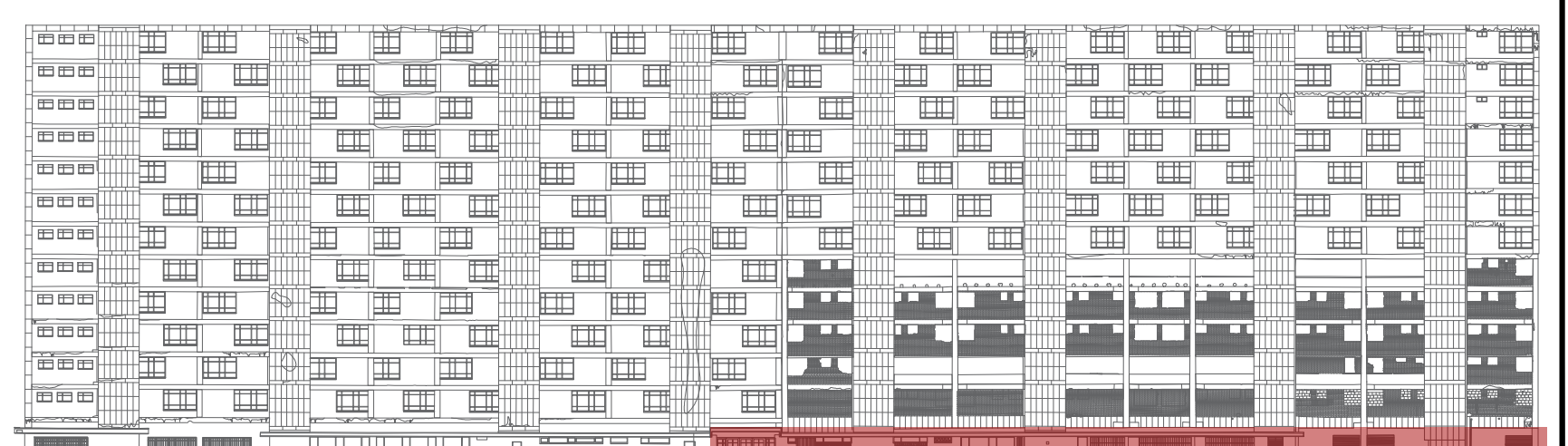
# PLANTA ARQUITECTONICA - PRIMER PISO

## CENTRO URBANO ANTONIO NARIÑO

ESCALA 1:75

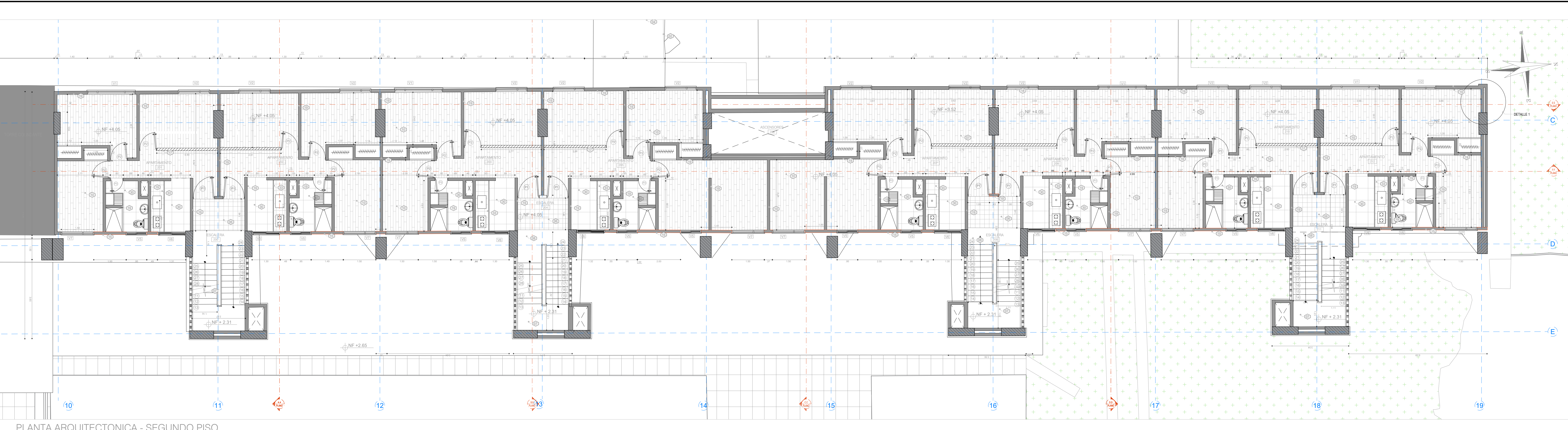
## ESPECIFICACIONES

- [01] Bajante de aguas lluvias en PVC
  - [02] Canal de aguas lluvias metalica
  - [03] Cerramiento en malla
  - [04] Teja de fibrocemento
  - [05] Enchape de cerámica
  - [06] Piso en baldosa de gres
  - [07] Piso en cemento
  - [08] Piso granito pulido
  - [09] Piso laminado
  - [10] Piso vinilico
  - [11] Loseta de cemento con textura
  - [12] Guardescoba vinilico o pvc
  - [13] Guardescoba de madera
  - [14] Guardescoba de mortero
  - [15] Division en vidrio templado
  - [16] Divisiones metalicas
  - [17] Muro drywall
  - [18] Muro en bloque
  - [19] Muro en ladrillo
  - [20] Recubrimiento acabado en piedra
  - [21] Mortero sobre malla de vena
  - [22] Canaleta
  - [23] Tuberia EMT
  - [24] Ventana continua piso techo
  - [25] Carpinteria en madera
  - [26] Carpinteria metálica
  - [27] Marquesina en estructura metalica y vidrio
  - [28] Puerta en vidrio
  - [29] Antepecho en ladrillo prensado liviano a la vista  
1 cara
  - [30] Piso ceramico Mikonos Ard Blanco  
33.8x33.8 cm
  - [31] cerámica Pared plana blanca 0.30 x 0.45 cm
  - [32] Ceramica tipo Barlovento Beige 25x43.2 cm
  - [33] Ceramica marmolizada royal 0.50 x 0.50 cm
  - [34] Calados en
  - [34] Calados prefabricados en cemento
  - [35] Parapeto en concreto



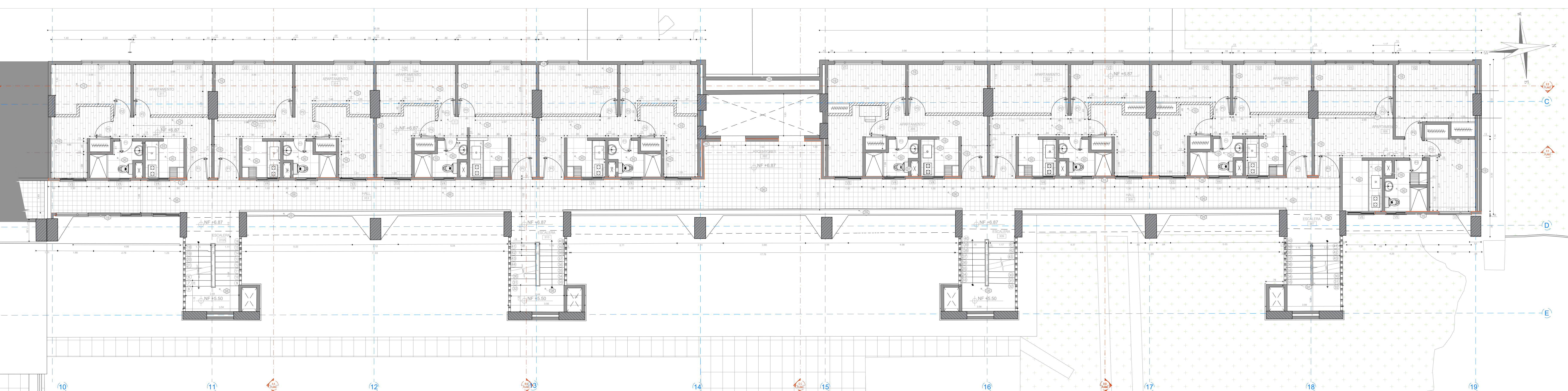
## **LOCALIZACION DE PLANTA**

	Vers. N°	D	M	A	MODIFICACIÓN	CÓDIGO	PLANO N°.	PLANCHAS N°.
	1		04	2022	Propuesta de intervención		P-03	03
	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-			
	Vers. N°	D	M	A	OBSERVACIONES	CÓDIGO	PLANO N°.	PLANCHAS N°.
	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-			



# PLANTA ARQUITECTONICA - SEGUNDO PISO CENTRO URBANO ANTONIO NARIÑO

ESCALA 1: 75



PLANTA ARQUITECTONICA - TERCER PISO  
CENTRO URBANO ANTONIO NARIÑO

CENTRO U  
ESCOLA

## CONVENCIONES

- Muro ladrillo prensado liviano a la vista 1 cara, 24.5 x 12 x 6 cm
- Muro drywall 0.12 cm
- Muro en ladrillo # 4 (10 x 20 x 30 cm)
- Estructura

PUERTAS

PUERTAS		VENTANAS	
TIPO	MEDIDAS	TIPO	MEDIDAS (BXH)
P1	1 x 2.10 m	V1	2.20 x 1.40 m
P2	0.80 x 2.10 m	V2	1.45 x 1.40 m
P3	0.60 x 2.10 m	V3	1.30 x 0.60 m
		V4	1 x 0.60 m
		V5	0.95 x 0.80 m
		V6	1.30 x 0.80 m
		V7	1.50 x 1.40 m

[1] Bajante de agua  
 [2] Canal de agua  
 [3] Cerramiento  
 [4] Teja de fibrocemento  
 [5] Enchape de cemento  
 [6] Piso en baldosa  
 [7] Piso en cerámica  
 [8] Piso granito  
 [9] Piso laminado  
 [10] Piso vinílico  
 [11] Loseta de cerámica  
 [12] Guardescobato  
 [13] Guardescobato  
 [14] Guardescobato

## ESPECIFICACIONES

- ESPECIFICACIONES**

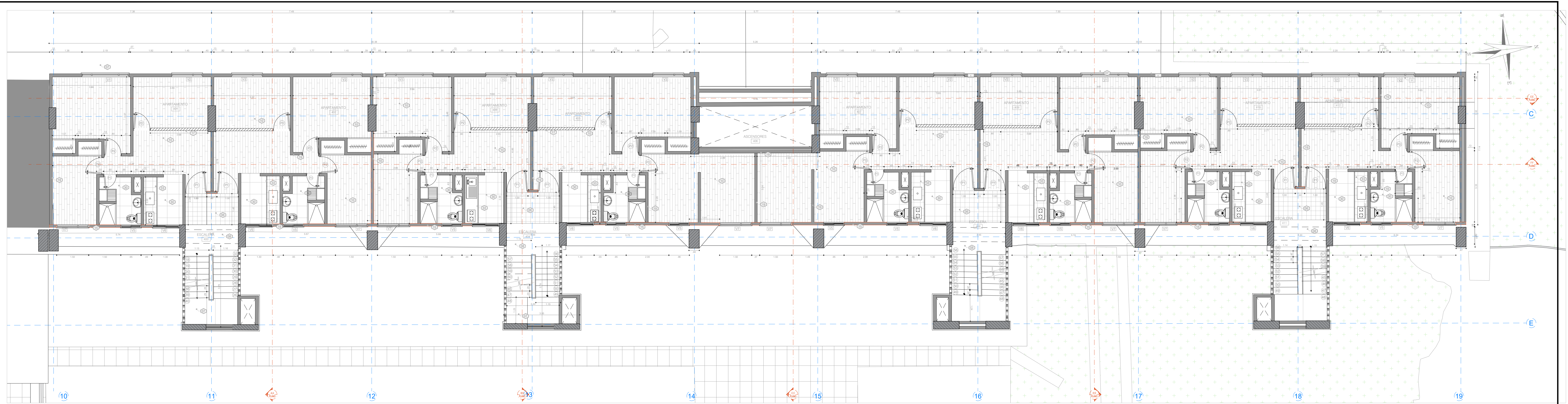
  - [16] Divisiones metalicas
  - [17] Muro drywall
  - [18] Muro en bloque
  - [19] Muro en ladrillo
  - [20] Recubrimiento acabado en piedra
  - [21] Mortero sobre malla de vena
  - [22] Canaleta
  - [23] Tuberia EMT
  - [24] Ventana continua piso techo
  - [25] Carpinteria en madera
  - [26] Carpinteria metalica
  - [27] Marquesina en estructura metalica y vidrio
  - [28] Puerta en vidrio
  - [29] Antepecho en ladrillo prensado liviano a la vista  
1 cara
  - [30] Piso ceramico Mikonos Ard Blanco  
33.8x33.8 cm
  - [31] cerámica Pared plana blanca 0.30 x 0.45 cm
  - [32] Ceramica tipo Barlovento Beige 25x43.2 cm
  - [33] Ceramica marmolizada royal 0.50 x 0.50 cm
  - [34] Calados en
  - [34] Calados prefabricados en cemento
  - [35] Parapeto en concreto



## **LOCALIZACION DE PLANTA**

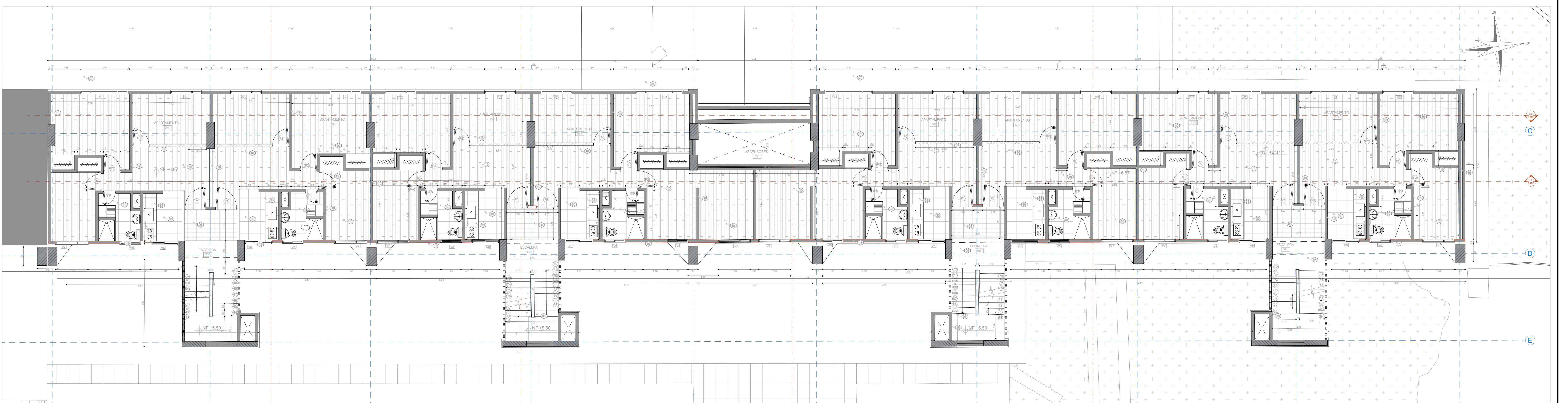
	Vers. N°	D	M	A	MODIFICACIÓN	CÓDIGO.	PLANO N°.	PLANCHAS N°.
	1		04	2022	Propuesta de intervención	P-04	04	12
	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-			
	Vers. N°	D	M	A	OBSERVACIONES			
	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-			

CÓDIGO:		MODIFICACIÓN				
		Vers. Nº	D	M	A	
		1		04	2022	Propuesta de intervención
PLANO No.		DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTO:				
P-04		PROYECTO : INTERVENCIÓN DE LOS PISOS 2 AL 6 DEL BLOQUE C2 Y CONSERVACIÓN PATRIMONIAL DEL CONJUNTO CONSTITUIDO POR LOS BLOQUES C1 Y C2 DE LA CORPORACIÓN DE RESIDENCIAS UNIVERSITARIAS				
PLANCHAS N.		CONTENIDO :				
04		Elaboracion Arq. Luis Enrique De La Hoz Anaya				
PLANO No.		PROPIETARIO:				
P-04		Corporación de Residencias Universitarias Colaboradores VoBo. Arq. Luis Enrique De La Hoz Anaya				
PLANCHAS N.		APROBACIÓN :				
12		PLANTA SEGUNDO PISO PLANTA TERCER PISO				
PLANO No.		SUPERVISIÓN :				
P-04		VoBo. OBSERVACIONES				
PLANCHAS N.		ARCHIVO				
12		FECHA DE IMPRESIÓN :				
04		ESC: 2022_CRU_P_PLANTAS_V_2017.dwg				
PLANO No.		DIGITALIZADO :				



PLANTA ARQUITECTONICA - CUARTO PISO  
CENTRO URBANO ANTONIO NARINO

ESCALA: 1:75



PLANTA ARQUITECTONICA - QUINTO PISO  
CENTRO URBANO ANTONIO NARINO

ESCALA: 1:75

CONVENTIONES

- Muro ladrillo prensado liviano a la vista 1 cara, 24.5 x 12 x 6 cm
- Muro drywall 0.12 cm
- Muro en ladrillo #4 (10 x 20 x 30 cm)
- Estructura
- Ducto / vacío

PUERTAS

TIPO	MEDIDAS
P1	1 x 2.10 m
P2	0.80 x 2.10 m
P3	0.60 x 2.10 m

VENTANAS

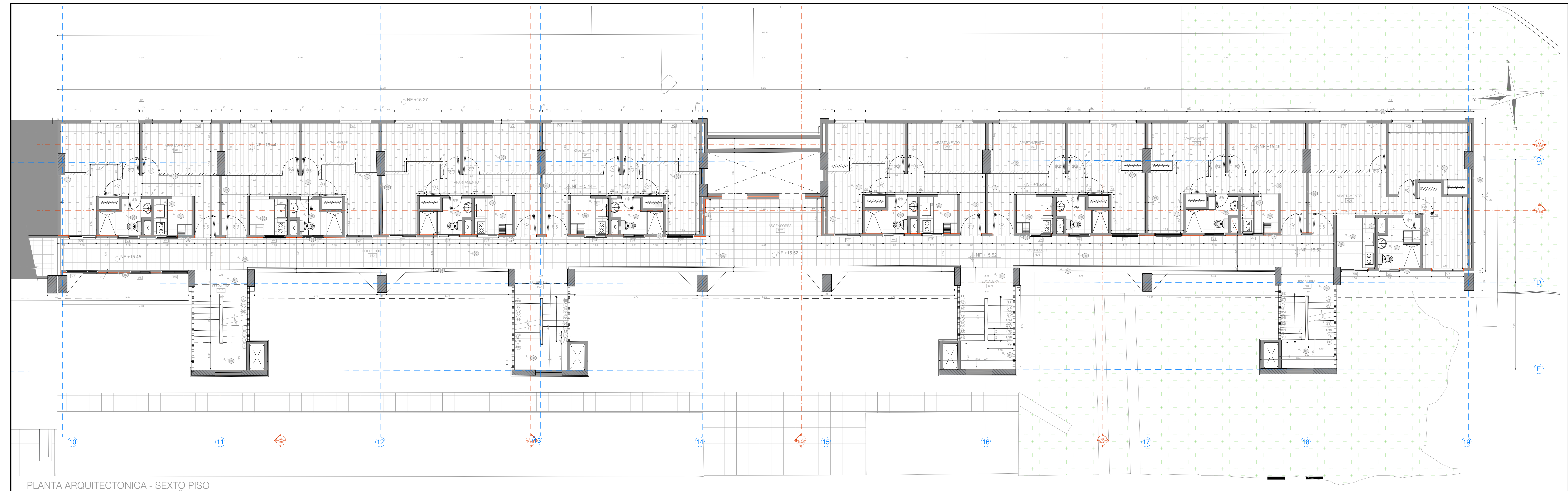
TIPO	MEDIDAS (mm)
V1	2.20 x 1.40 m
V2	1.45 x 1.40 m
V3	1.30 x 0.60 m
V4	1 x 0.60 m
V5	0.95 x 0.80 m
V6	1.30 x 0.80 m
V7	1.50 x 1.40 m

ESPECIFICACIONES

- Bajante de aguas lluvias en PVC
- Divisiones metálicas
- Canal de aguas lluvias metálica
- Cerramiento en malla
- Teja de fibrocemento
- Enchape de cerámica
- Piso en baldosa de gres
- Piso en cemento
- Piso granito pulido
- Piso laminado
- Piso vinílico
- Loseta de cemento con textura
- Guardescola vinílico o pvc
- Guardescola de madera
- Guardescola de mortero
- División en vidrio templado
- Bajante de aguas lluvias
- Muro drywall
- Muro en bloque
- Muro en ladrillo
- Recubrimiento acabado en piedra
- Mortero sobre malla de vena
- Canalera
- Tubería EMT
- Ventana continua piso techo
- Carpintería en madera
- Carpintería metálica
- Marquesina en estructura metálica y vidrio
- Puerta en vidrio
- Antepiezo en ladrillo prensado liviano a la vista 1 cara
- Piso cerámico Mikonos Árd Blanco

LOCALIZACION DE PLANTA

Vers. N°	D	M	A	MODIFICACIÓN
				Propuesta de intervención
1	04	2022	-	-
Vers. N°	O	M	A	OBSERVACIONES
				-



# PLANTA ARQUITECTONICA - SEXTO PISO CENTRO URBANO ANTONIO NARIÑO

ESCALA 1:75

## CONVENCIÓN

Muro ladrillo prensado

 Muro drywall 0.1  
 Muro en ladrillo #

	Muro en ladrillo
	Estructura
	Ducto / vacío

PIERT

TIPO	MED
P1	1 x 2
P2	0.800
P3	0.600

VENTA

TIPO	MED
V1	2.20
V2	1.45
V3	1.30
V4	1 x 0
V5	0.95
V6	1.30
V7	1.50

ESPECIFICACIONES

- [01] Bajante de aguas lluvias en PVC**
- [02] Canal de aguas lluvias metalica**
- [03] Cerramiento en malla**
- [04] Teja de fibrocemento**
- [05] Enchape de cerámica**
- [06] Piso en baldosa de gres**
- [07] Piso en cemento**
- [08] Piso granito pulido**
- [09] Piso laminado**
- [10] Piso vinilico**
- [11] Loseta de cemento con textura**
- [12] Guardescoba vinilico o pvc**
- [13] Guardescoba de madera**
- [14] Guardescoba de mortero**
- [15] Division en vidrio templado**
- [16] Divisiones metalicas**
- [17] Muro drywall**
- [18] Muro en bloque**
- [19] Muro en ladrillo**
- [20] Recubrimiento acabado en piedra**
- [21] Mortero sobre malla de vena**
- [22] Canaleta**
- [23] Tuberia EMT**
- [24] Ventana continua piso techo**
- [25] Carpinteria en madera**
- [26] Carpinteria metálica**
- [27] Marquesina en estructura metalica y vidrio**
- [28] Puerta en vidrio**
- [29] Antepecho en ladrillo prensado liviano a la vista 1 cara**
- [30] Piso ceramico Mikonos Ard Blanco 33.8x33.8 cm**
- [31] cerá x 0.4**
- [32] Cera 25x4**
- [33] Cera 0.50**
- [34] Cala**
- [34] Cala**
- [35] Para**



# **LOCALIZACION DE PLANTA**

Vers. N°	D	M	A	MODIFICACIÓN	
1		04	2022	Propuesta de intervención	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
Vers. N°	D	M	A	OBSERVACIONES	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	